

$$\begin{aligned}
 & \xrightarrow{60.000 \text{ Punkte}} \begin{pmatrix} e_{00} \cdot o_{00} \cdot (1 - o_{00}) & e_{01} \cdot o_{01} \cdot (1 - o_{01}) & \cdots \\ e_{10} \cdot o_{10} \cdot (1 - o_{10}) & e_{11} \cdot o_{11} \cdot (1 - o_{11}) & \cdots \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \boxed{\begin{matrix} input_{00} \\ input_{01} \\ \vdots \end{matrix}} & \begin{matrix} input_{11} \\ input_{11} \\ \vdots \end{matrix} \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{60.000 \text{ Punkte}} = \begin{pmatrix} \boxed{e_{00} \cdot o_{00} \cdot (1 - o_{00}) \cdot input_{00} + e_{01} \cdot o_{01} \cdot (1 - o_{01}) \cdot input_{01} + \cdots} & e_{00} \cdot o_{00} \cdot (1 - o_{00}) \cdot input_{10} + e_{01} \cdot o_{01} \cdot (1 - o_{01}) \cdot input_{11} + \cdots \\ e_{10} \cdot o_{10} \cdot (1 - o_{10}) \cdot input_{00} + e_{11} \cdot o_{11} \cdot (1 - o_{11}) \cdot input_{01} + \cdots & e_{10} \cdot o_{10} \cdot (1 - o_{10}) \cdot input_{10} + e_{11} \cdot o_{11} \cdot (1 - o_{11}) \cdot input_{11} + \cdots \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$